

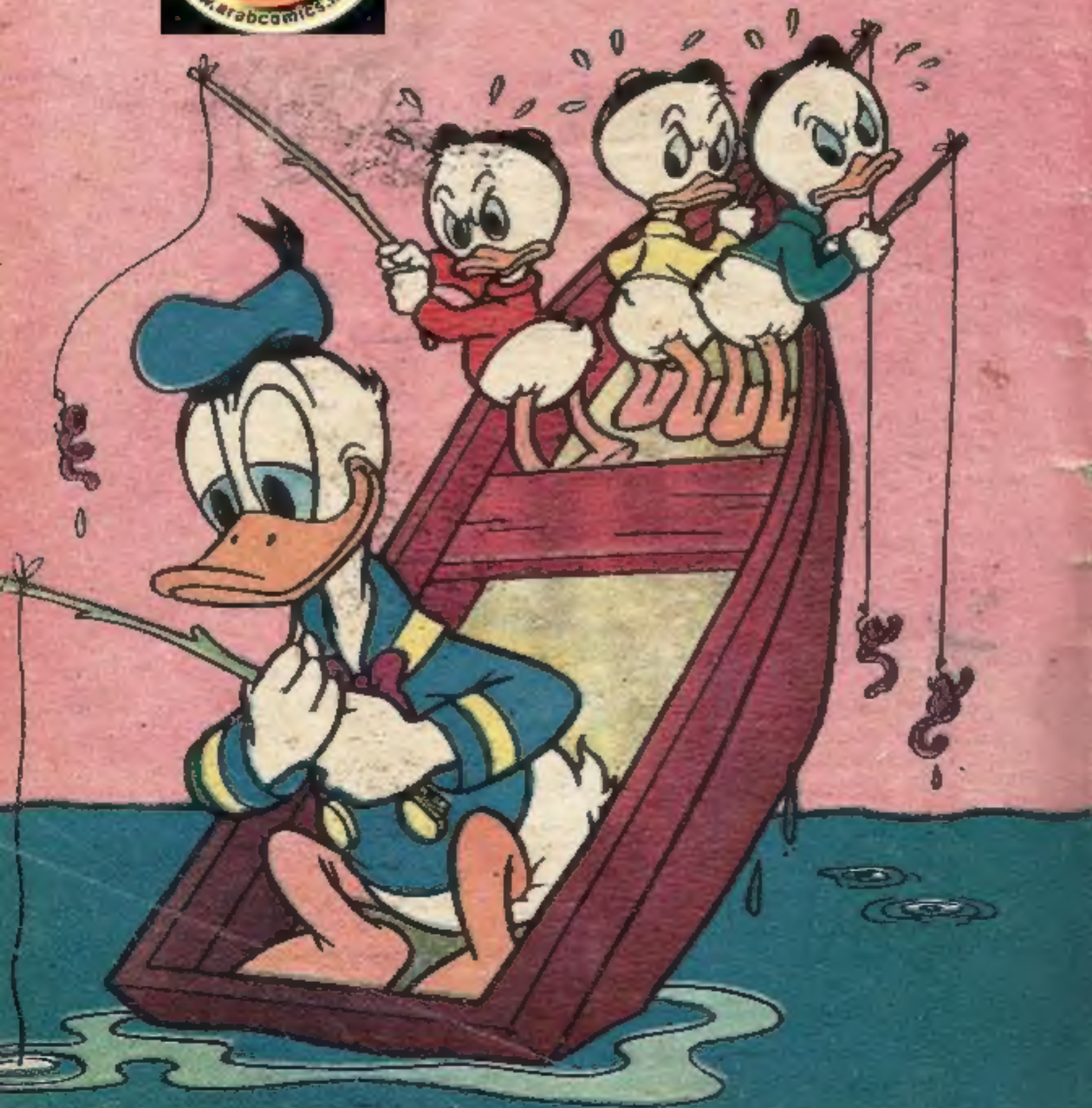
ميكي

داخل العدد
مسابقة الألعاب المشهورة
الحلقة الثانية
لعبة الدومينو

الثمن ٣٠ مليما

العدد ٥٣١ - ٢٤ يونيو ١٩٧١

ESAM EZZAT



مسابقة الكلمات المتقاطعة



مسابقة أحسن نكتة

أن التعبير بالصورة .. والرسوم الكاريكاتورية عن « أحسن نكتة » من أسهل الطرق النجدة إلى نفوسنا جميعا .. مع ما فيها من فن ، ولون .. وآتيكم نموذجين للفقرتين الأول والثاني .



بوني .. رجع
العظيمة مكانها



الفار التول « عبد السلام زهدي »
الوقت .. وفاز بـ ١٠ آلاف ليرة



مهر الجديدة .. وفازت بـ ١٠ آلاف ليرة
الطاقة الثانية (لغة سعد عبد العزيز)



مجلة أسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال

رئيسة التحرير
عفت ناصر

مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر

مجلة الأسبوع السنوية .. ١٩٧١
عدد .. في الجمهورية العربية
المتحدة ، ولقاءات بـ ١٠ آلاف ليرة
والأفريقي ١٥٠ قرشا صافيا .. في
سائر أنحاء العالم ٨ دولارات أو ٥٦
شكلا والقيمة لعدد مائة قسم
الإشتراكات بـ ١٠ آلاف ليرة في
السودان بـ ١٠ آلاف ليرة في الخارج
نحو ١٠ آلاف ليرة في مصر ١٠ آلاف
ليرة في ٢٠٠٠ ليرة .. والاستثمار
الوطني لـ ١٠ آلاف ليرة في
وتصانف رسوم البريد الجوي
والسجل على الاستثمار الخاصة عند
الطلب .

Mickey No. 531 24-6-71

© 1971 W.D.P.

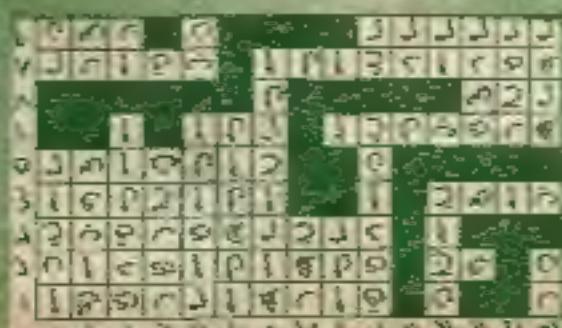
ميراث .. نجاكم .. يا أصدقائي
القرأ .. بقولها لكم المسند
« اسماعيل أحمد خليل » من أسوان
.. في تكوينه الفني لهذا التمسودج
الحدود ، والذي ذكر عنه « بيجك
مكي » هذا الأسبوع .. كما هناك
المنديق « جعفر العالي » .. الملامة ..
بمجموعة طوابع بريد .

الكلمات الإضحية :

- ١ - من الفترات مكوكة
- ٢ - من الندية الفقرة ليرة الدم
- ٣ - من الصغريات
- ٤ - كلمة الأحوال مبعثرة - من الرياضيات
- ٥ - كلمة التفصاح مبعثرة
- ٦ - رجع - كلمة العربية مبعثرة
- ٧ - مدينة مشهورة سوريا مبعثرة
- ٨ - ملاحظ لجة - من الشهادات المدرسية
- ٩ - مكي هزيمة - خسروا

الكلمات الرئيسية :

- ١ - بعضي أحسن - حرف جر
- ٢ - حام مزيج - ركب
- ٣ - كلمة القيد مبعثرة + حرف ا
- ٤ - حرف أجلي
- ٥ - تخليص البلاد من الاستعمار
- ٦ - مكوكة
- ٧ - لفة لله حسن مكوكة
- ٨ - كلمة حرة مبعثرة
- ٩ - أجمع
- ١٠ - كلمة غلاب مبعثرة - الحو
- ١١ - في القروي
- ١٢ - عكس وسوب - أحد الوالدين
- ١٣ - بيط
- ١٤ - من صفات الله
- ١٥ - ضرب الجرس - ضرورة



حل الكلمات المتقاطعة بالخطاب

مصانع النسيوع

حسبي صديقي .. فعال : كان أبي حاداً .. أحياناً .. وكان يحلو لأخي الأكبر أن يشاركه في عمله كلما فرغ من دروسه .. واستمر على ذلك أعواماً ، فلما أتم دراسته ، ونال شهادته .. أسرع إلى أبي بحمل البشري فقال له :

- حسبي يا بني .. لقد انتهت مشاغلك الدراسية .. فها إلى العمل ، ولا تنس أن تنظف بالوعة المياه ، وفي المساء عاد أبي إلى المنزل .. فخطب أخى قائلاً : منذ اليوم ستعمل لتكسب عيشك من عرق جبينك .. فلا تحجل من القيام بألفه الأعمال .. مادام ثريفاً .. وبذلك تكسب الثقة بنفسك - وهي سر النجاح .. واستطرد أبي يقول : لقد كان من الممكن أن يكون اليوم العمال بمصنعي بما كنت أقوم به من عمل .. وهذا يكلفني مبلغاً بسيطاً .. أنت أحق به .. ولعل سرورك بهذا المبلغ يشعرك بكرامة العمل الذي كنت نظمه لأفها .. وكان هذا

المبلغ البسيط ، وما أفاد أخى من خبرة نواة لمصانعه الضخمة ، ولواله الواسع .. قلت لصديقي : صدقت .. أن الهوايات والخيالات بعد البشرية بالتواضع - وعليها جميعاً أن نحاول أن يكون لكل منا هواية مفيدة .. من لصديق يوسف محمد البحر - المحرر

أخبار الأطفال

● مغربة التسيب
بمحافظة البحيرة .. أقيمت ٨ مسابقات للأطفال بجنهور ، رشيد ، وكفر السدور وتسيبراجيت .. ففاز حسين برناج - مسيرات اليوم الواحد للأطفال وأسرهم - فحسب كل مسير ١٠٠ طفل وظلة ..



● قصر ثقافة الطفل
بمصر النيل .. يرحي كل يوم جمعة أفلاماً قصيرة للفنار مع تليف عليها بسمحة « إبراهيم التليوي » مدير القصر ..



● البندقة .. تسمي مسرحية من فصل واحد للأطفال .. أحيها أحمد علام من قصة عبد الرحمن التليوي .. يرفسها فريق التمثيل بمصر ثقافة التويك ..



لكل مشكلة حل

إن وقت فراغي كثر لي
الإجازة الصيفية .. ولهم
فكرة وقت لي التمرات
والرسم .. فحل لدي حل
يلبي لي غلة وقت الفراغ
حسبي سليمان حسن
- كفر أقرات



صديقي .. يا مودة على
أعلامك وقرأتك ..
وبؤولة هواية الرسم ..
ومساعدة بعض برامج
التليفزيون .. فوجدت
هواية أخرى مثل الدراسة
.. كما أن غنى
النواحي الرياضية التي
تقبل اشتراك فيها
لنمارس أي هواية صالحة
كالألعاب الرياضية ..
والألعاب الفنية مثل
الموسيقى .. والتمثيل ..
كما يمكنك أن تكون مربية
أو فنية .. كالتجارة تقني
مدياً وحسب الفراغ ..

طرابلس ليبيا - معرض النواحي



بطاقة برميدية

تسبعت « طرابلس » عاصمة الجمهورية
الغربية الليبية .. احتاج المعرض الدولي
الذي استقبل أكثر من نصف مليون زائر ..
أن تلائم دولة من دول العالم سابقة للاشتراك
في ذلك المعرض .. لتقدم كل دولة أجمل
وأحدث ما وصل إليه إنتاج العمل البشري ..
من فكر وعلم وتقدم في مجالات التكنولوجيا
والصناعة والزراعة .. والمعمورة من « طرابلس »
تبن الفحل .. وجانباً كبيراً من أرض مصر
الدولي ..
من الصديق : الأخضر عبد السلام التاجوري
طرابلس

مسابقة جلا .. جلا

ما زالت رسميات القراء الأقرام ..
تعمل المزيد من الرسميات ، المبردة
بالتمثيل والحرف .. والرسم .. في
المسابقة الفنية جلا .. وفي مسابقتها
الأسبوع فازت الصديقة « عزة سليمان
حسن » التويك - بقصتين - وفاز
الصديق « سيد حسن شعبان » مصر
القصة - بجذوبة طابع ..



حرف عزة بالدمع
عزة سليمان حسن

كما فاز هؤلاء الصغار بنشر اسمهم
على لافتة التبريد « أغسباني -
عاشق - محمود محمد جلال - طرابلس -
أشرف السلمان - مبروردا - محمد
أبراهيم جولي أجدانيا ليبيا - محمد
أبراهيم سليمان - القصة مسوفاج -
أيمان عزيز الحاصل - نشر سويدي لعية
لقراء الأقرام وسنواحي نشر التاجوري ..

المارد!

الذريعات من أكثر الأشياء التي كانت تخيف بنو قريظة ..





مش ح تقدر تهرب مني
بالسهولة دي!



أنا وقفت في
الوقت المناسب!

طاز!



وبينا كانت "سيريته" يصعد السلم وراء الشيخ..

يا.. خسارة أهت بيت
العنكبوت!



يا ترى إيه اللي موجود فوق بعد
البيت ده؟



يا.. ده فيه مادة بترعش!



أخرج من هنا وأطير لفوق
وأدخل من الشباك أحسن!



وأفاجئ "الضجج" وأرعبه
بطريقتي الخاصة!



غريبة.. أنا مش باعرف أقدر المسافات
بدقة!

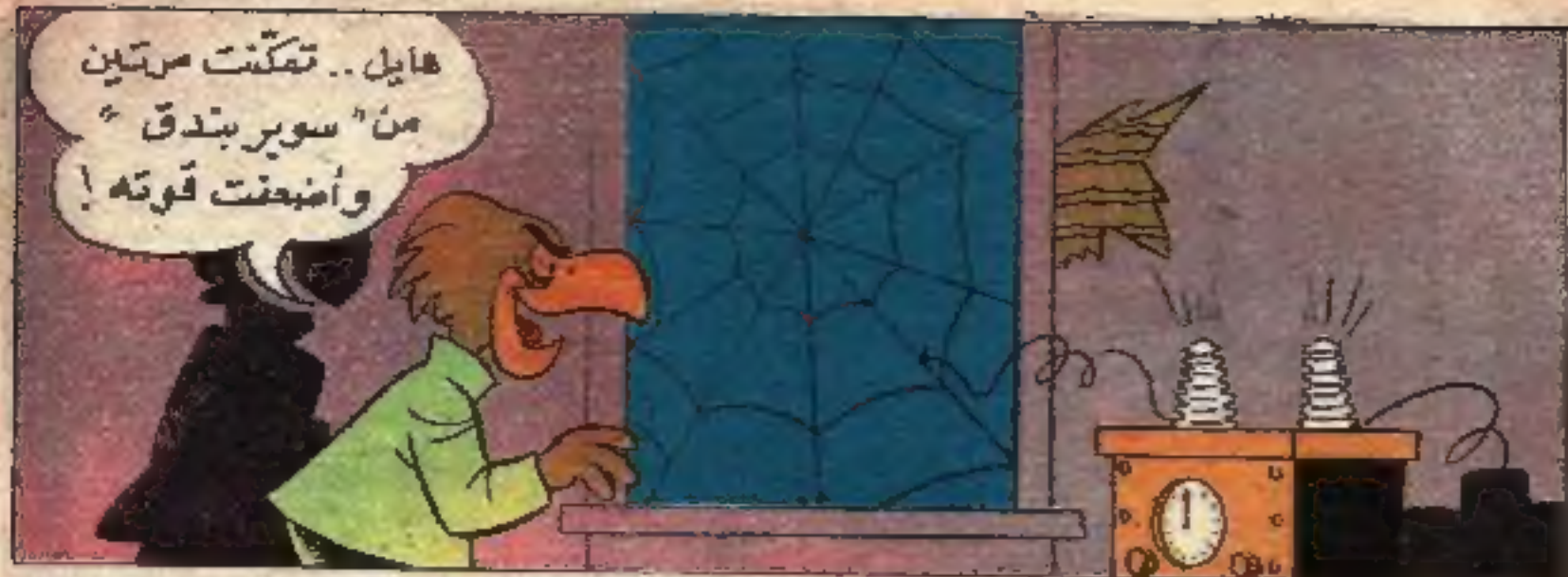


أبلع حبة كمان.. وبعدها
ح أقدر أتعرف أحسن!

ياه.. مش معقول بيت عنكبوت
على السبّاك ده كمان!!







دعنا نرى.. يمكن كل ده كان حلم !



يمكن لو أذاق وأنا سوپر بندق
أحلام أسعد !



وبالفعل كانت أحلامه كلها سوبر بندق ..



دعنا اليوم
التالي ..

عال .. أنا شاعر إني قوى
ونشط !



أبدأ يومى
بالمشى !



ياه .. مش معقول خيوط العنكبوت فوق جيوب الصوبر .. ده معناه
مش حقد آخد ولا حبة من غير ما أقطع الخيوط !



ح تفعلى عند لزوم ا

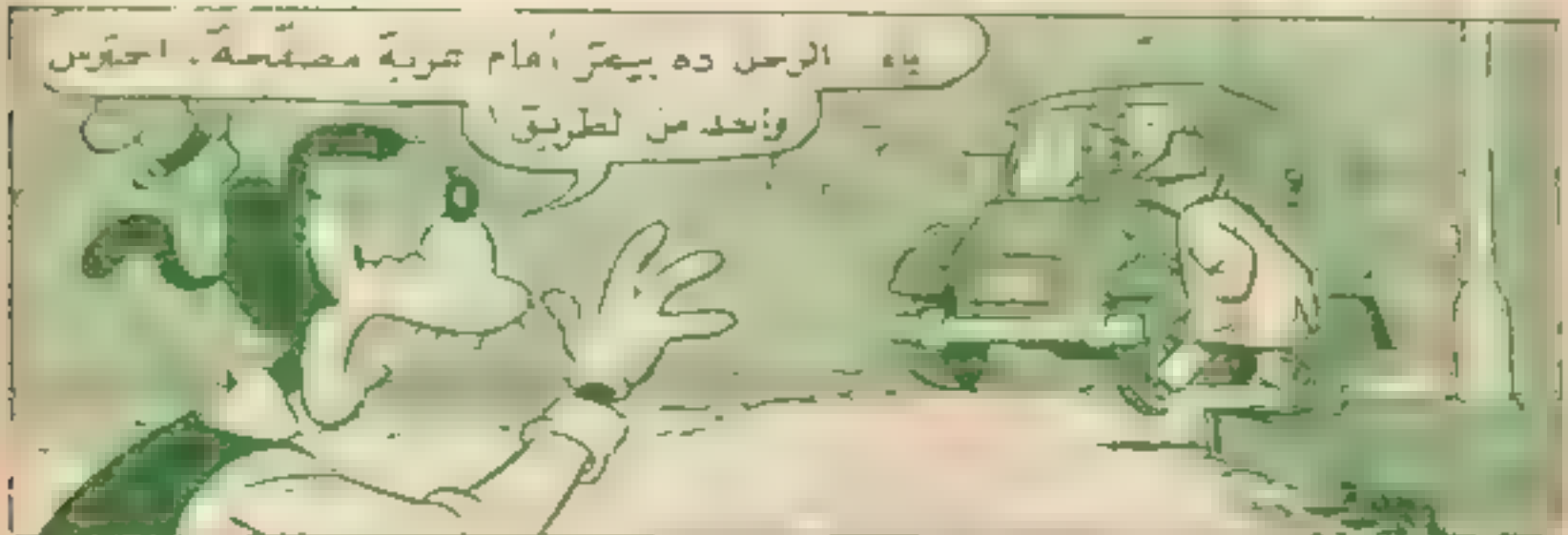


على كل حال .. عندق و حنة
مخبط بها في قنعتى !



يا.. الرحمن ده بيتر اهام عربية مصقعة .. احقرس

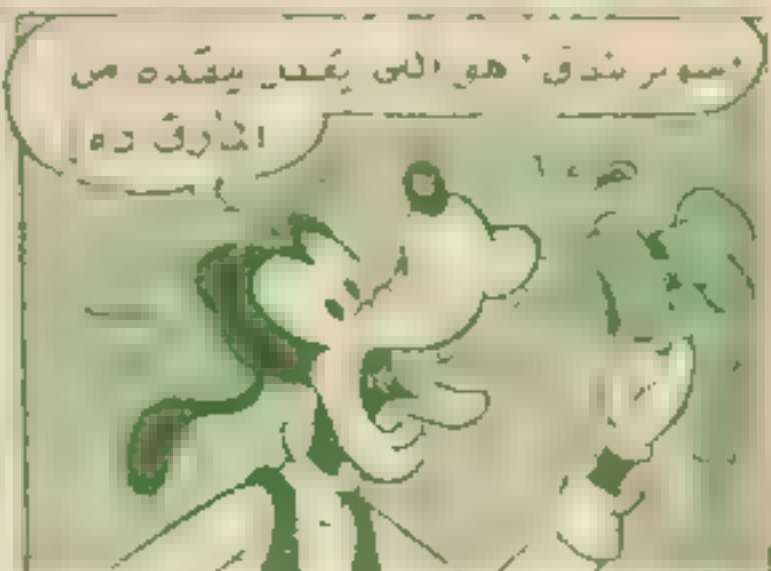
وانحد من لطريق ا



يا.. في العجبة
الدامعة ا

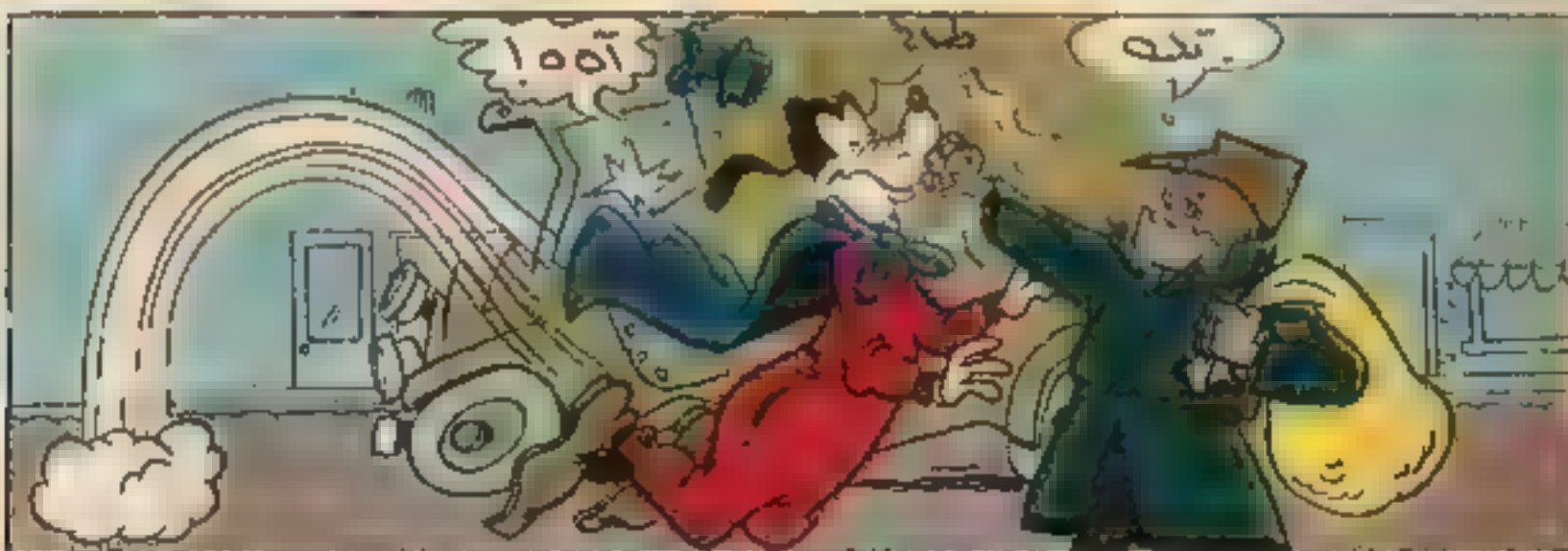


سوبر شوق هو اللى يقدر يبقده من
الشارق ده

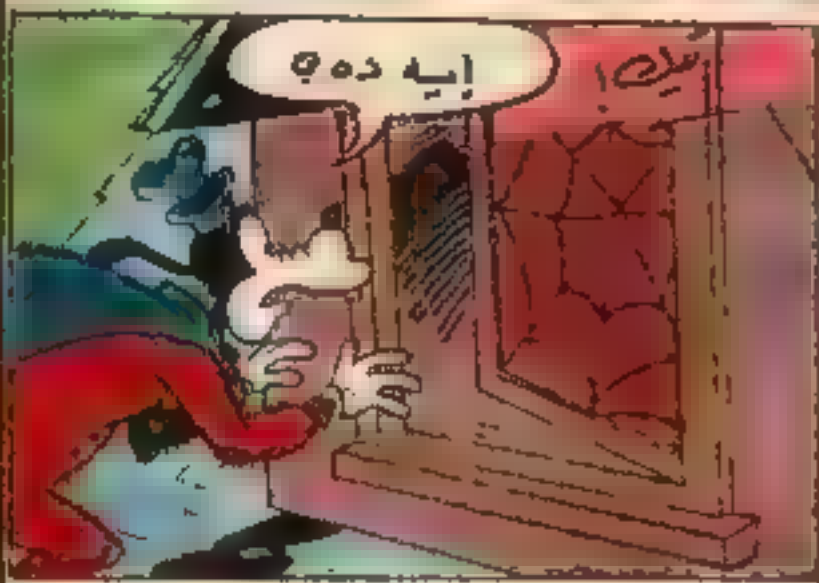


تعدرهد يا حنة يا عيتة ا





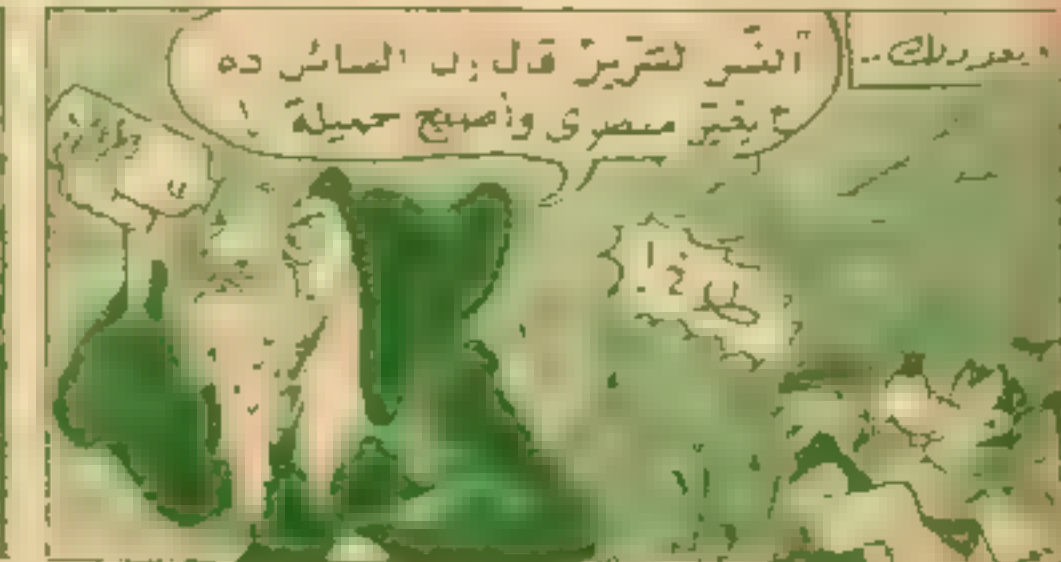
أنا* سوبر بندق*.. مش ممكن أتخاذل .. لازم أوقف
اللعن عند حدّه!





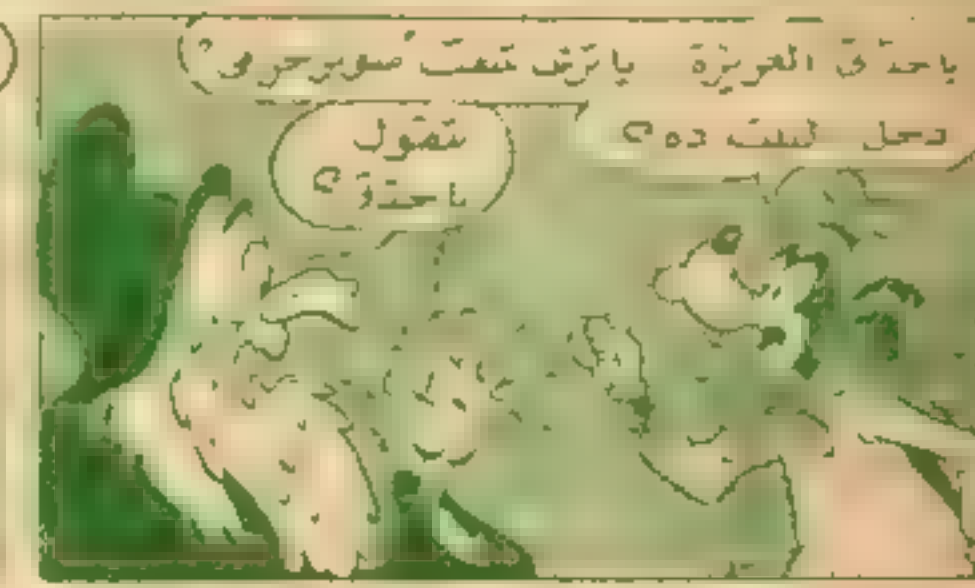
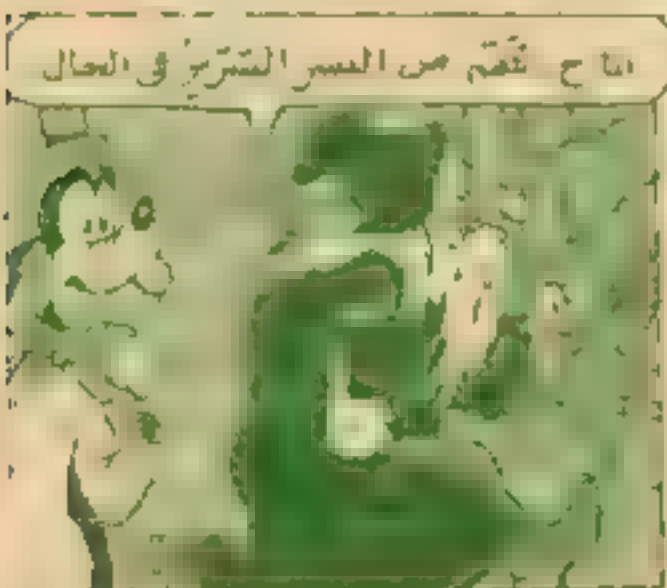
آه ..
يا ..
آه ..

يمكن، قدر دغد
من المرحلة



مين انت ؟
ان صورتي
من عروا

النسرة لتتبرق قال من الساس ده
بغير مصري واصبح جميلة



انا ح نقيم من المسر التتبرق في الحال

يا حادي العريزة يا ترف تتفت صور حرو
دحل لست ده
تقول
يا حادة



بغير يا قسيط
تطديني

بده .. ده كمان ماب عكسوقي

يا نسرا

(أناح ارمي عليك لبعة يدعي

خلصتي منهم يا ماردى العزيز



يا.. هائل.. فحاة شعرت بقووق

مترجع نى !



أنا انزلت فى دواء الساحرة !



أناح اترك الاتنين دول يحا قبوا

بعض !



فرصة أخلص من خيوط الحنكوت

من فوق حبوب السوبر !

لخفة

وبضربة واحدة تمكن سوبر من

القضاء على المارد الميكانيكى..



وبعد تفكير سريع نيا عديت ..

فكرة .. لازم أكون على استعداد

دايما وأحفظ فى قبعتي بكمية

حبوب السوبر !



قبعة مالحجم ده ممكن تحفر تحته

كمية كبيرة من الحبوب وتسمع

عند اللزوم !



تلا.. دا..

مسابقة الألعاب المشهورة

لعبة الدومينو

لعبة الدومينو

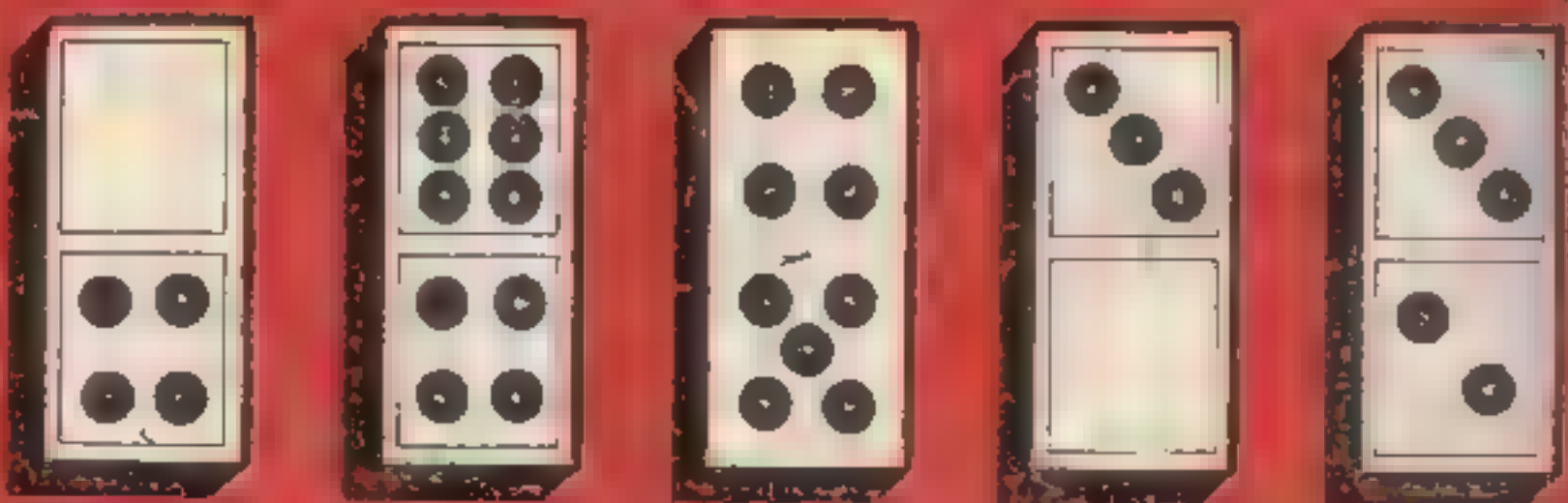
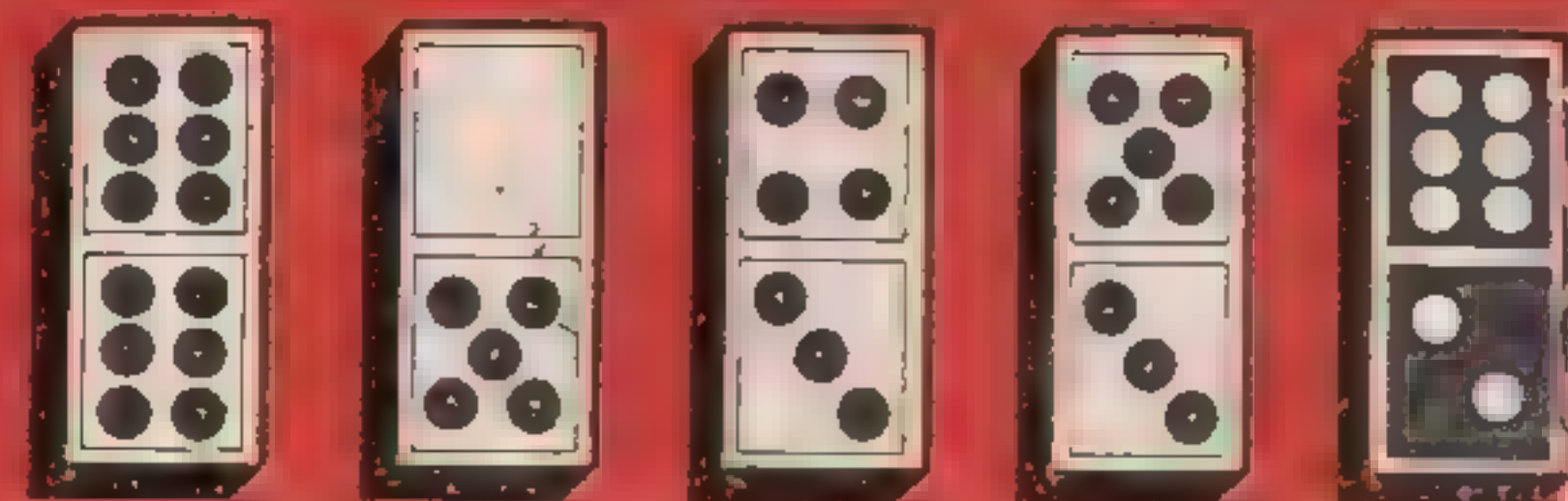
هذه هي الحلقة الثانية من مسابقة الألعاب المشهورة .. دقق النظر ، ونعرف على ال (أخطاء) الموجودة في حجارة الدومينو .. وبهذا الصبق الدومينو على ورق مقوى ، وافصل الحجارة عن بعضها البعض ، فتحصل على (٢٨ قطعة) واصنع مابها من أخطاء ، ثم لعب بها مع أصدقائك ..

.. احفظ بالخطول ، وبالكوبون المنشور على هذه الصفحة ، حتى العدد الرابع والآخر من المسابقة .

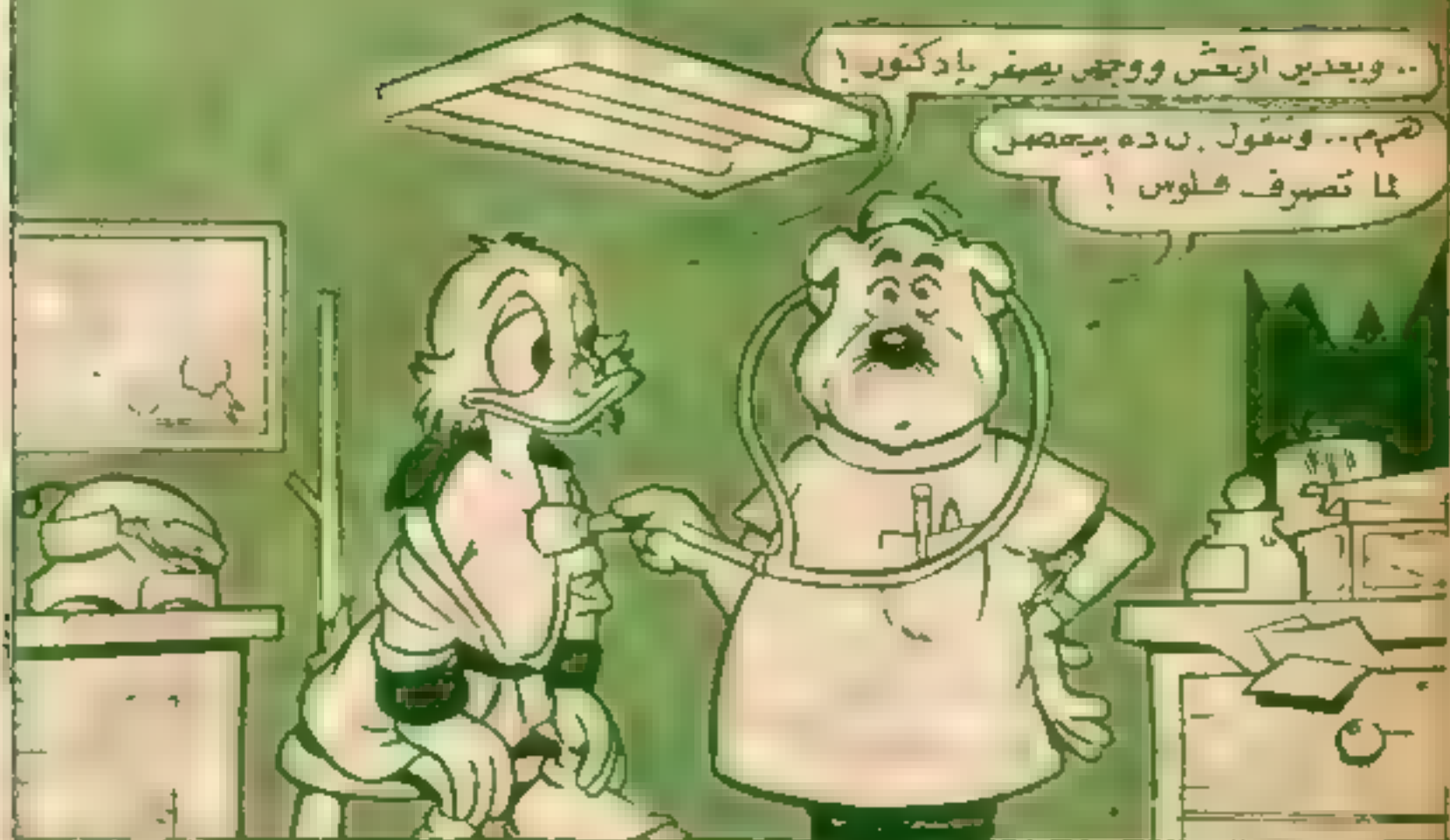
تمنيتي لك بحظ سعيد .. وإلى اللقاء في العدد القادم ، مع الحلقة الثالثة من مسابقة (الألعاب المشهورة) .

المراتب **المنشورة** لعبة

”اسم والتعبان“



حساسية الدفع !



.. وبعدين ارتعش ووجهك يصفر يا دكتور !

نعمم .. وسقول .. ن ده بيعصم لما تصرف فلوس !



حق الفلوس ؟

طبعاً .. مشكلتك هي الفلوس !



تفكر يعني عندك إيه ؟

آآآ .. معني كده ان عندك حق الفلوس !



عندك حق .. طيب اعمل إيه ؟

بستريح شوية .. في مكان مافيش فيه صرف فلوس !



لكن انا عندك فلوس كتير !

تمام .. لكن انت بتكره صرفها .. ولما بتصرف ترتعش ويصفر وجهك !





هنا يا أولادى وعدى
لكم هدية !



يحق كان لازم أفتح فنى !
عاود تضح شتتلك قين
يا عم "دهب" ؟



هدية من عتكم "دهب" !
شكر يا عم "دهب" !



عال .. ده عنده فلوس كتيرة فى شغلته !



يا لك يكون فيها فلوس أسلفت منها !
اوتم شرموا الخيط .. ممكن نستعمله
تافا !

يا ه ! يا ه ! يا ه !



دى حصالة أصليّة .. ما فيش منها
دلوقة .. دى أول حصالة كانت
ملكى !
بقى كده !

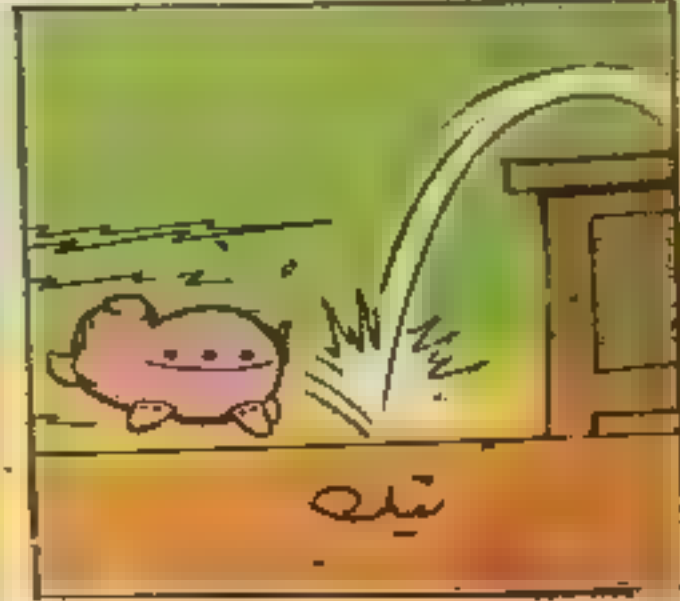
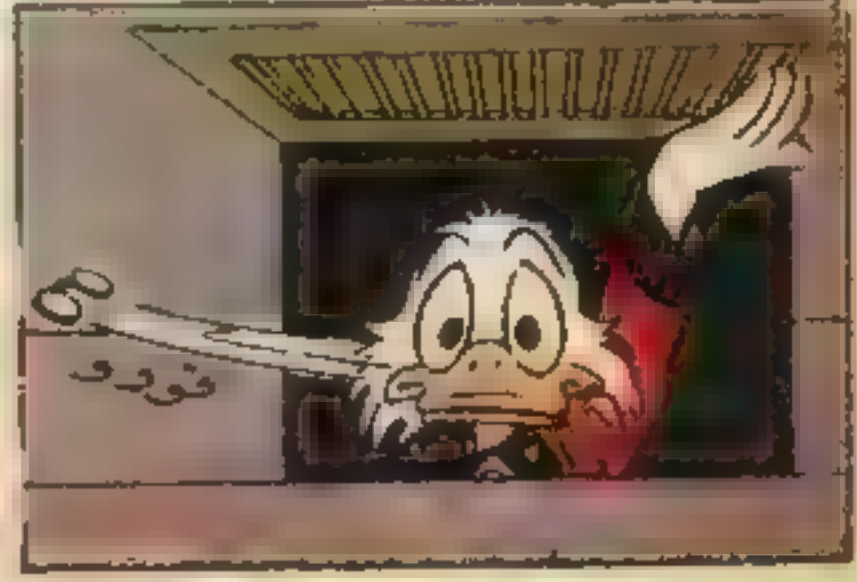
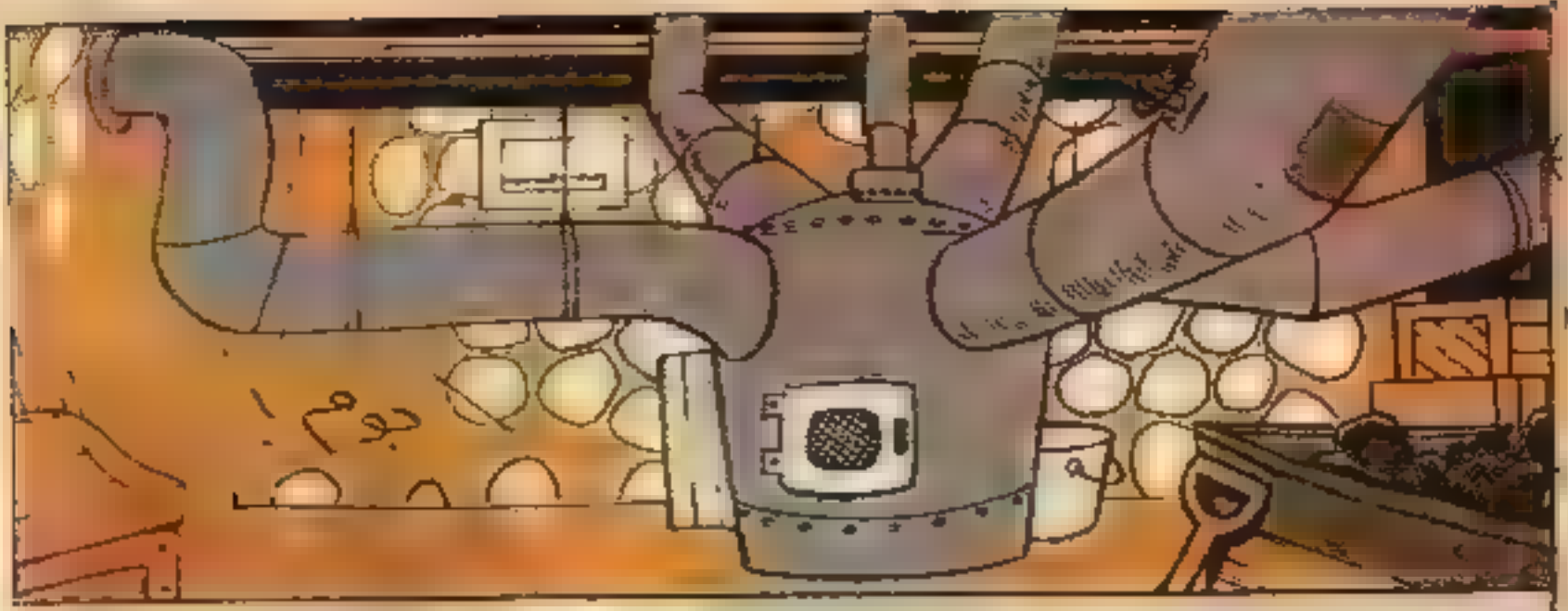


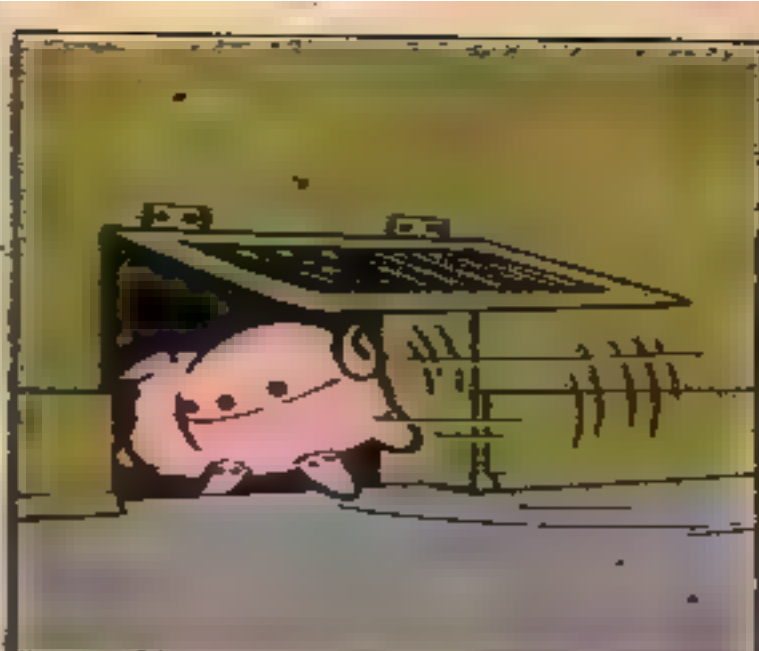
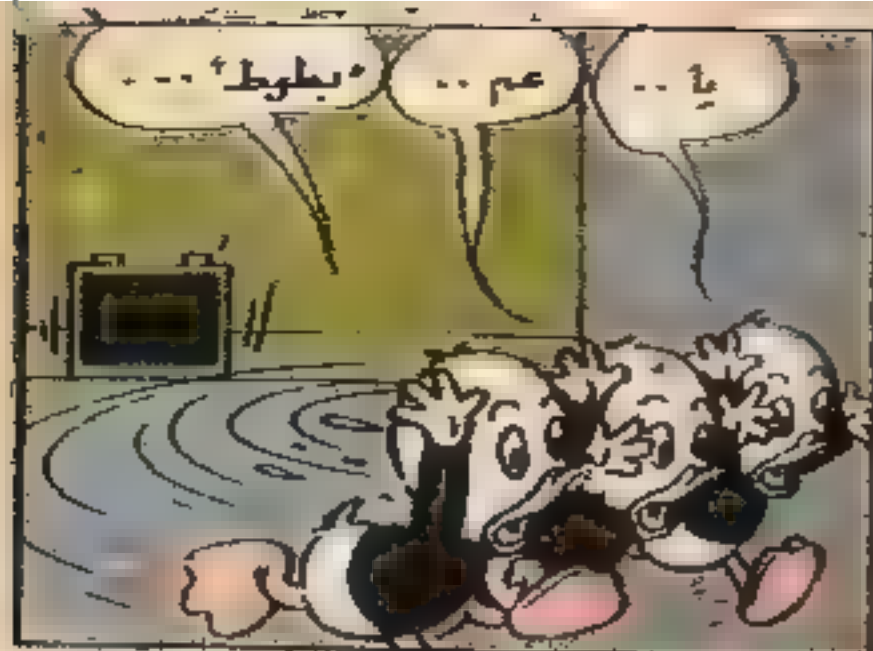
دى .. حصالة .. جديدة !



A cartoon illustration of a nightstand with a lamp and a glowing clock. The nightstand has four drawers. A lamp with a conical shade sits on the left. A small clock on the right is glowing with radiating lines. A ball is on the floor next to the nightstand. A window with curtains is in the background.

A cartoon illustration of a man with a beard and a woman looking at a small object on the ground. The man is on the left, wearing a blue shirt and a brown hat, and the woman is on the right, wearing a blue dress and a brown hat. They are both looking down at a small object on the ground. The background is a simple landscape with a green field and a blue sky.





لازم يعرض .. من الخرم !

شكرا يا عم "ذهب" !



جارتى ليه
ميش عيش
د لطيفة
العينة دى ؟

وبعد ذلك يكتب ..
مفيش فائدة .. مش قادر علاج نفسي ..
لازم اطلب الدكتور !



إيه الدوسة دى ؟

الأولاد بيفتحوا الحقيبة ..
فلوسك ح يروحوا السيرك !



(كده ١٥)



اعطيني المكنة !



وبعد ذلك ..
تاييف يا عم "ذهب" موكب لسيرك ؟
جميل .. ارحم الاولاد يفضوا وقت طيب



دول بيكتوا اسمك على العربية !

اصلى اشتريت الميرك ..
علشان كده يكتبوا اسم
صاحب السيرك !



علاج حتى الملوس
لبسيط .. بدا دفعت
فلوس لازم تستردها
تمام !!



الخطأ !











برج بابل

كلمة (بابل) هي التسمية الموجودة في الكتاب المقدس لمدينة (بابليون) القديمة . والمعروف أن البابليين بنوا هناك برجاً شامخاً مكوناً من عدة طبقات بالقرب من نهر الفرات . وقد أقاموا هذا البناء لإيواء الآلهة « مردوخ » .

والهدف من هذا البناء هو اعتقاد الاقدمين انه رابطة بين السماء والارض ، لكي يتبحروا للآله « مردوخ » ان يصل الى هذا المعبد . لهذا السبب بنى ملوك بابل في العراق القديمة هذا البرج الهائل . والبرج له قاعدة مربعة الشكل ، يبلغ طول الضلع ٨٦ متراً ، وله سبع طبقات تعل في مساحتها كلما صعدنا الى اعلى . بمعنى ان الطابق الاول كان اوسع من الطابق الثاني . والطابق الثاني اوسع من الطابق الذي يليه صعوداً ، وهكذا ... ليصبح مدبياً في اعلاه . واستخدموا في بنائه ٨٥ مليوناً من الحجارة الضخمة . والبناء المخروطي يرتفع نحو ٩٠ متراً . وهو يمثل دليلاً على كبرياء البشر الذين ارادوا الارتفاع الى عظمة الله .

طائر الصباح (إيرلي بيرد) Early bird

انه قمر صناعي صنع في الولايات المتحدة واسمه (إيرلي بيرد) اي طائر الصباح ، وهو يدور في السماء فوق المحيط الاطلسي بنفس سرعة الارض .

وقد صممه المهندسون لكي يرسلوا اليه الاذاعات التليفزيونية ، وبذلك يمكنه ان ينقلها فيما بعد من أمريكا الى البلاد الأخرى . ولما كان يدور بنفس سرعة الأرض ، فان الناظر اليه يتخيل ان هذا القمر لا يتحرك من مكانه على الإطلاق ، وهو يشاهد في منتصف المحيط الاطلسي بين قارتي إفريقيا وأمريكا الجنوبية . وهناك قمر ثان اسمه (لاني بيرد) يشاهد فوق جزر (بولينزيا) وهذان القمران يبعدان عن الأرض بمسافة ٣٥ ألف كيلو متر ، وهما يلتقطان امواج الاذاعات الأمريكية . ثم يرسلانها الى منطقتي شاسعة تشمل أمريكا الشمالية وأوروبا بالنسبة (لايرلي بيرد) . وأمريكا وآسيا وأستراليا بالنسبة (لاني بيرد) . هذا ويوجد قمر ثالث « يغطي » قارة إفريقيا

بالون التليفزيون الفرنسي

بنى الفرنسيون في شبه جزيرة بريطانيا بالسونا هائلا من البلاستيك لحماية « الهوائي » (ايرال) الذي يعمل بالرادار . حتى يتمكن التليفزيون الفرنسي من التقاط الاذاعات المرسلة من الولايات المتحدة .

وهذا البالون الضخم عبارة عن غطاء كروي الشكل مصنوع من البلاستيك ، وظيفته أن يحمي أجهزة الاستقبال من التقلبات الجوية . علماً بان أية مادة خشبية أو معدنية في هذا الغطاء من شأنها أن تسبب ارتباكاً في التقاط الامواج . وينفخون البالون بهواء من الداخل بحيث تبقى بداخله قوة ضغط كافية لكي تتعادل مع الضغوط الخارجية للرياح ، التي تكون في بعض الاحيان عاتية . وهذا البالون الضخم يمكن مشاهدته على بعد . وفي يوم ١١ يوليو ١٩٦٢ التقط التليفزيون الفرنسي بواسطة هذا الهوائي أول ارسالي له من القمر الصناعي المسمى « تليستار » .



برج ايفل

برج ايفل مشهور في جميع أنحاء العالم . وعلى الرغم من أن شكله الهندسي لم يتل استحقاق كل الناس ، إلا أن هذا البناء يوهز لمدينة باريس ، عاصمة فرنسا .

لقد بنى البرج مهندس فرنسي اسمه « جوستاف ايفل » في عام ١٨٨٩ ، خصيصا للمعرض الدولي الذي أقيم في باريس . وكان هذا المهندس أول داعية لاستخدام الهياكل المعدنية على نطاق واسع وكبير . وظل البرج إلى زمن طويل أعلى بناء في العالم لأن ارتفاعه يبلغ ٣٠٠ متر . لما الآن فقد ازداد الارتفاع بنحو ٢٠ مترا بعد وضع « الهوائي » الخاص بإرسال الاذاعات التليفزيونية الفرنسية . واستخدم المهندس في بناء هذا البرج ٧٧٠٠ طن من الحديد كما استخدم مليونين ونصف مليون صامولة . وفي أعلى البناء صمم المهندس شقة للاستراحة . وعند أول إرسال للاذاعة الفرنسية استخدم المهندسون هذا المكان لإرسال الاذاعي الرسمي .

طريق كيز البحري Keys

إنه طريق يصل بين جزيرة وأخرى على مسافة تبلغ ١٦٠ كيلو مترا في خليج المكسيك . والطريق يصل بين شبة جزيرة (فلوريدا) وجزيرة (كي ويست) ، وهي أشبه جزيرة في الأرجيل . ويسمى هذا الطريق باسم « كيز » وتطلق هذه التسمية على الجزر البحرية والرجانية الموجودة بطول الشاطئ الأمريكي على مقربة من مقاطعة ميامي .

إن سائق السيارة يمكنه أن يصل إلى أشبه جزيرة في هذا المكان ، والموجسودة على بعد ١٦٠ كيلو مترا وسط الماء دون أن يترك سيارته لحظة واحدة . ويخترق الطريق للمائي ابتداء من جزيرة « كي لارجو » ويصل بين جزيرة وأخرى بواسطة كباري وسدود . ويصل طول الممرات المائية على الماء ما بين كيلو مترين إلى أربعة كيلو مترات ، كما أن بعض الطرق العالية المبنية بالأسمنت ترتفع إلى نحو ٥٠ مترا فوق سطح البحر .

وكثير من الصيادين الرياضيين يحبون هذا الطريق الذي يقودهم إلى « كي ويست » لكي يصطادوا هناك السمكة البحرية وأسماك التونة الضخمة ، والأسماك (سمك أبو منقار) .

مرصد جبل بالومار Palomar

يوجد هذا المرصد في ولاية (كاليفورنيا) بالولايات المتحدة الأمريكية ، على جبل اسمه (بالومار) ارتفاعه ١٨٧٦ مترا . وهو أكبر مرصد في العالم ، كما أنه يصتوي على الصخيم تليسكوب . إن المرصد الملكي الموجود أعلى جبل (بالومار) يعتبر بحق « عين » الأرض التي تنظر بدقة إلى الافلاك . وبه أكبر آلات دقيقة معروفة ، ويستخدم هذا المرصد أقوى الآلات التي عرفت لأن « به تليسكوب قوي له مرآة مقعرة ذات قطر يبلغ ٥ أمتار ، وبفضل هذه الآلات أمكن تصوير النجوم بعد تكبيرها إلى أقصى حد ممكن . ومنذ عام ١٩٤٨ كشف هذا التليسكوب نجوما موجودة على بعد ٤٠٠ مليون سنة ضوئية . وهكذا استطاع أن يوسع مرتين حدود الكون المعروف في ذلك الحين وإن يكتشف مجرات عديدة وجديدة

